# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

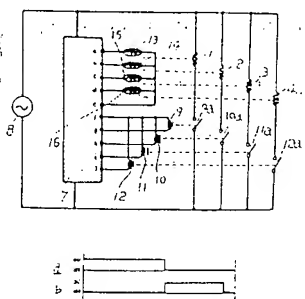
# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

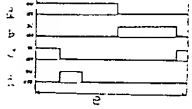
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- (11) 3-244928 (A)
- (43) 31.10.1991 (19) JP
- (21) Appl. No. 2-38791
- (22) 20.2.1990
- (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) NAOKI NISHIO
- (51) Int. Cl<sup>5</sup>. F24D13/02,H05B3/00

PURPOSE: To restrict a consumption of an electrical power by a method wherein a control is determined in a control period divided in a certain duration such that the number of heaters concurrently energized becomes minimum.

CONSTITUTION: A control circuit 7 calculates a rate of electrical energization in response to temperature data got from temperature sensing, elements 13, 14, 15 and 16 and temperature target values of each of the heaters 1, 2, 3 and 4 separately set. That is, a mean value of the surrounding temperatures of the heaters 1, 2, 3 and 4 is calculated for every control period T for each of the heaters 1, 2, 3 and 4 calculates a difference between the surrounding means temperature and the target temperature value, multiplies the differential value by its coefficient to get a variation of rate of electrical energization. A present rate of electrical energization is added to it and if it is more than 100%, it is set to 100% and if it is less than 0%, it is set to 0% to make a rate of electrical energization for the next control period. ON/OFF distribution schedule is made so as to cause the number of heaters 1, 2, 3 and 4 concurrently turned ON at the control period T to become minimum and then the relays 9, 10, 11 and 12 are controlled correspondingly.





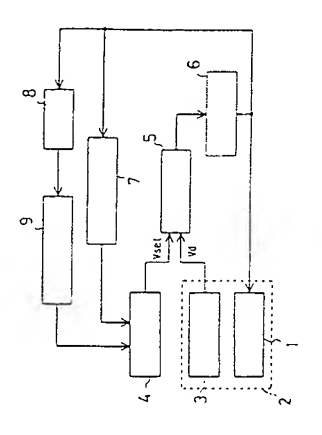
as heater 1. by heater 2. c; heater 3. d; heater 3. e; control period  $\bar{T}$ 

#### (54) ELECTRICAL CARPET

- (11) 3-244929 (A)
- (43) 31.10.1991 (19) JP
- (21) Appl. No. 2-40903 (22) 23.2.1990
- (71) TOSHIBA ELECTRIC APPLIANCE CO LTD (72) MASATOSHI UCHIDA
- (51) Int. Cl<sup>5</sup>. F24D13/02, H05B3/00

PURPOSE: To prevent a surface temperature from being increased or decreased while a cover is not used by a method wherein the first set temperature adjusting means for increasing or decreasing a temperature set voltage Vset and the second set temperature adjusting means for decreasing or increasing the temperature set voltage Vset for a specified period of time from an output of a changing over instruction of ON or OFF of a heater means with a control means are provided.

CONSTITUTION: A heater member 1 is turned on, a temperature sensing voltage Vd of a main body 2 of a carpet reaches a temperature set voltage Vset, resulting in that an OFF changing-over instruction is outputted from a changing-over control means 6 in respect to the heater member 1 and then the heater member 1 is turned OFF. At this time, the temperature set voltage Vset is once decreased by the first set temperature control means 7 and after a specified period of time elapses, the set temperature voltage Vset is increased by the second set temperature control means 9. Accordingly, the heater member 1 is turned ON under a condition in which the main body 2 of the carpet is in a relative high temperature, and the surface temperature descends rapidly due to the fact that the carpet cover is not used and as the operation is delayed, even if an under-shooting along with this delay in operation is not so high, the surface temperature is sufficiently maintained.



3: temperature detection means. 4: temperature setting means, 5: comparison means, 3: time means

## (54) ELECTRICALLY POWERED CARPET

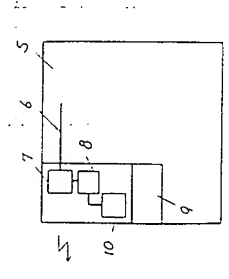
(11) 3-244930 (A)

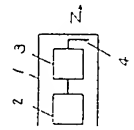
មា

- (43) 31.10.1991 (19) JP
- (21) Appl. No. 2-41776 (22) 22.2.1990
- (71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) TAKESHI MURAMATSU(2)
- (51) Int. Cl5. F24D13/02,H05B3/00

PURPOSE: To improve interior designing grade of a carpet by providing a remote controller that makes use of radio waves and covering a control case of the carpet main body underneath the carpet.

CONSTITUTION: On being keyed, an operation unit 2 of a remote controller 1 produces set data as communication packets, the packets are modulated to radio waves by a communication unit 3 and are sent on the air through an antenna 4. The radio waves are received to a communication unit 7 through an antenna 6 provided in a carpet main body 5 and are demodulated as communication packets by the communication unit 7. The packets are sent to a control unit 8, the control unit 8 controls calorific value of a heat generating element on the basis of set data in the packets. The communication unit 7 of the carpet main body side can be covered under the carpet because the radio waves transmit through the carpet.





## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平3-244928

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月31日

F 24 D 13/02 H 05 B 3/00

370

6909-3L 8715-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❸発明の名称 床面暖房装置

②特 頤 平2-38791

G

20出 願 平2(1990)2月20日

**@発明者 西尾** 

直樹

岐阜県中津川市駒場町1番3号 三菱電機株式会社中津川

製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外

外2名

明相

1. 発明の名称

床面製房装置

2. 特許請求の範囲

複数のヒータを備え、各ヒータへの通電により床面限房を行う装置において、各ヒータを個別に制御可募と各ヒータの周辺温度を検出する温度検出手段を備え、上記温度検出手段からの温度データ及び別に設定される各ヒータの目標温度に基づき各ヒータの通電率を特定の制御ごとに算出し、この算出した通電時間配分で各ヒータを制御同期ごとに通電制御することを特徴とする床面限房装置、

3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

この発明は電気床販房パネルや電気カーペット等、ヒータで床面側を加温する床面 販房装置 に関するものである。

[従来の技術]

第6図は例えば特開昭62-190330号
公報に示された従来の床面曜房装置である。即
ち、複数のヒータ20、21、22が暖房面積
を分割するように配設されて平板状の本体23
が構成されている。これらの各ヒータ20、2
1、22は同時あるいは交互に制御装置24に
より通電制御されるようになっている。制御装置24は第7図のような構成で、ヒータ周辺の温度を検出するサーミスタ25、26の出力に
基づき制御回路27がリレ28、29、30を介して各ヒータ20、21、22を同時あるい
は交互に通電制御する。

上記構成の床面眼房装置において各ヒータ2 0・21・22はリレ28・29・30により それぞれ独立に制御される。即ち、各ヒータ2 0・21・22は同時あるいは交互に通電され、 電源投入時のように熱量が多く必要な時には同 時に過電することにより、ヒータ20・21・ 22の過度を早く上昇させ、ヒータ20・21・ 22の過度がある程度上がった場合には交互に 通電して、電力消費を抑えるように動作するこ とになる。

#### [発明が解決しようとする課題]

上記した従来の床面暖房装置においては、ヒータ20、21、22を同時あるいは交互に通電させる制御方式のため、ヒータ20、21、22の数が増加した場合や、ヒータ20、21、22の通電率が大きくなってくると電力消費を抑える効果がなくなるといった解決すべき課題を含んでいる。

この発明はかかる従来の課題を解消するため になされたもので、各ヒータの通電率が変わっ ても、ヒータの数が増加しても電力消費を平均 化できる床面吸房装置を得ることを目的とする。 【課題を解決するための手段】

この発明に係る床面服房装置は、複数のヒータにおける各ヒータの周辺温度を温度検出手段で検出し、この温度検出手段からの温度データと別に設定される各ヒータの目標温度とに基づき各ヒータの通電率を特定の制御問期ごとに算

レ9.10,11,12の接点9a.10a, 11a.12aが挿入され、各接点9a.10 a.11a.12aの閉底により各ヒータ1. 2.3,4に電源8が個別的に供給される。各 ヒータ1.2,3,4には対応関係にそれぞれ の周辺温度を検出するサーミスタ等の温度検出 素子13,14.15.16が配置され、それ 6の出力信号はすべて制御回路7に入力される ようになっている。

制御回路では、温度検出素子13、14、15、16からの温度データと、別に設定される各ヒータ1、2、3、4の温度単位とにより各ヒータ1、2、3、4について制御周期でごとに第3図に示すようにヒータ1、2、3、4の周辺温度の平均値をとり、温度目標値との差を検算して、この差値を係数を掛けて通常の差を検算して、この差値を係数を掛けて通常の差を検算して、この差値を係数を掛けて通常の差を検算して、この差値を係数を掛けて通常の差を検算して、この差値を係数を掛けて通常を検算して、この光以上では100%に、0%以下では0%にして次の制御周期の通電率とする。

出し、この算出した過電率に応じた通電時間配分で各ヒータを制御制期ごとに制御回路により 通電制御するようにしたものである。

#### [作用]

この発明においては、制御をある期間に分割 した制御周期の中で、同時に通電しているヒー タの数が最少になるように決定されることにな る、

#### [実施例]

第1図~第5図はいずれも本発明の一実施例としての床面暖房装置を示したものである。この装置は例えば第1図に示すように、暖房面を複数(図例では4個)の相互に独立したとしタ1、2、3、4で分割するように配設した本体5に、各ヒータ1、2、3、4を個別に削算するの制御回路7と各ヒータ1、2、3、4との関係は第2図の回路構成図に示すとおりた多とータ1、2、3、4にはおのおのに直列にリータ1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおのおのに直列にリーク1、2、3、4にはおります。

上述のようにして得られた各ヒータ1、2. 3、4の通電車は第4図に示すとおりである。 これを制御周期Tにおいて同時にONしている ヒータ1、2、3、4の数が最少になるように ON/OFF配分スケジュールを作り、リレ9. 10,11,12をそれに応じて制御する。第 5 図は制御周期工におけるこのON/OFF配 分スケジュールの一例を示している。即ち、ヒ ータ1は創御周期Tの初めから通電率分だけO Nしその後OFFとなる。ヒータ2はヒータ1 がOFFとなった時から遺電率分だけONしそ の後OFFとなる。ヒータ3はヒータ2がOF Fとなった時から通電率分だけONしその後O FFとなる。この時前御周期下をはみ出す分は 制御周期丁の初めに配分されるようにする。ヒ ータ4はヒータ3がOFFとなった時から遺電 率分だけONしその後OFFとなる。これを制 御周期下ごとに次々と繰り返す。 ヒータ1、2、 3、4の数が増えた場合も上記したON/OF F配分スケジュールにより同様の通電制御がな

. ا

#### 特別平3-244928(3)

される、従って、眼房効果はそのままで消費電力を平均化でき、各ヒータ1、2、3、4の通電率が変わっても、ヒータ1、2、3、4の数が増えても常に電力消費が平均化され、他の電気機器との併用において契約電力による制限を受けることが少なくもなる。

なお、ヒータ1、2、3、4のON/OFF は、リレ9、10、11、12によらず、トラ イアックやサイリスタ等の半導体によって行っ てもよく、温度検出業子13、14、15、1 6はホジスタ等であってもよい。さらにヒータ 1、2、3、4の数は複数であればいくつであ ってもかまわない。

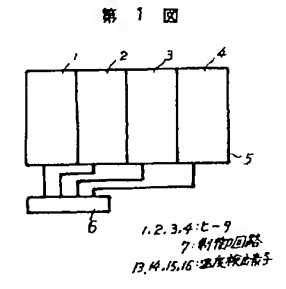
#### [発明の効果]

以上、実施例による説明からも明らかなよう に本発明によれば、新御をある期間に分割した 制御周期の中で、同時に通電しているヒータの 数が最少になるように決定され、各ヒータの通 電率が変わっても、ヒータの数が増えても常に 電力消費が平均化され、電力消費が抑えられる 効果を期待できる。

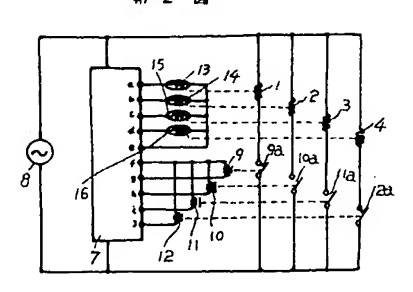
#### 4. 図面の簡単な説明

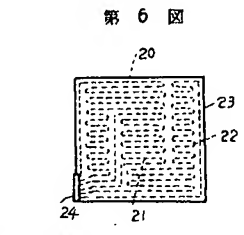
第1図は本発明の一実施例としての床面限房 装置の全体の構成を示す平面図、第2図は同じ くその制御装置の構成を示す回路構成図、第3 図は同じくその通電率計算のフローチャート、 第4図と第5図はそれぞれON/OFF配分ス ケジュールを説明したタイミングチャート、第 6図は従来例としての床面暖房装置の構成を示す平面図、第7図は同じるが表現しての制御 回路の構成図である。図において1、2、3、 4はヒータ、7は制御回路、13、14、15、 16は進度検出素子である。なお、図中同一名 号は、同一又は相当都分を示す。

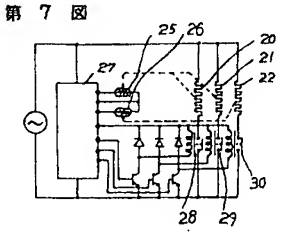
代理人 大 岩 増 椎(他2名)



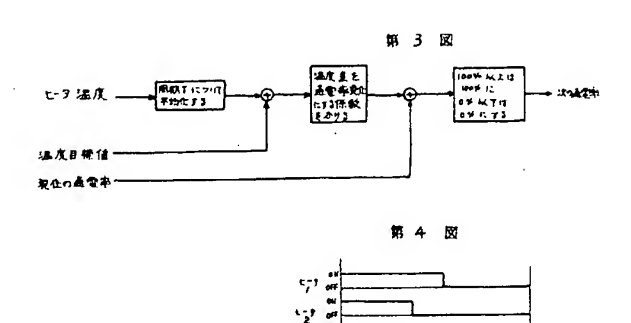
第 2 図







## 特别平3~244928(4)



**t**-j

